

Artikelnr.: 384562

ANT-GNSS-CSM-02-3M - 2 dBic GNSS-Antenne mit SMA (Stecker), 3 m Kabel

ab **211,32 EUR**

Artikelnr.: 384562
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MOXA

Produktbeschreibung

Einführung Die ANT-GNSS-CSM-02-3m Serie ist eine omnidirektionale Kegelantenne, die für GNSS-Anwendungen geeignet ist. Die Antenne bietet einen Gewinn von 2 dBic und ist für den Betrieb im Temperaturbereich von -40 bis 85°C ausgelegt. Antenneneigenschaften- Frequenz: 1561 bis 1606 MHz- Antennentyp: Omnidirektional Typische Antennenverstärkung: - Ohne rauscharmen Verstärker: -0,5 dBic @ 1561 MHz (BDS)- 2 dBic @ 1575,42 MHz (GPS)- 0,6 dBic @ 1598 bis 1606 MHz (GLONASS) - Mit rauscharmen Verstärker: - 35 dB- Anschluss: SMA (Stecker)- Impedanz: 50 Ohm- Polarisierung: Vertikal, Linear- V.S.W.R.: < 2.0 (max.) Physikalische Eigenschaften- Gewicht: Ohne Kabel und Stecker: 125 g (0.28 lb)- Abmessungen: ? 60.5 (T) x 79.2 (H) mm- Radom Farbe: Weiß- Radom Material: Kunststoff- Montage: Schraubmontage- Kabel: RG-174- Kabellänge: 3 m- Schutzart: IP67 Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung): -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit in der Umgebung: 5 bis 95% (30°C, nicht kondensierend)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

